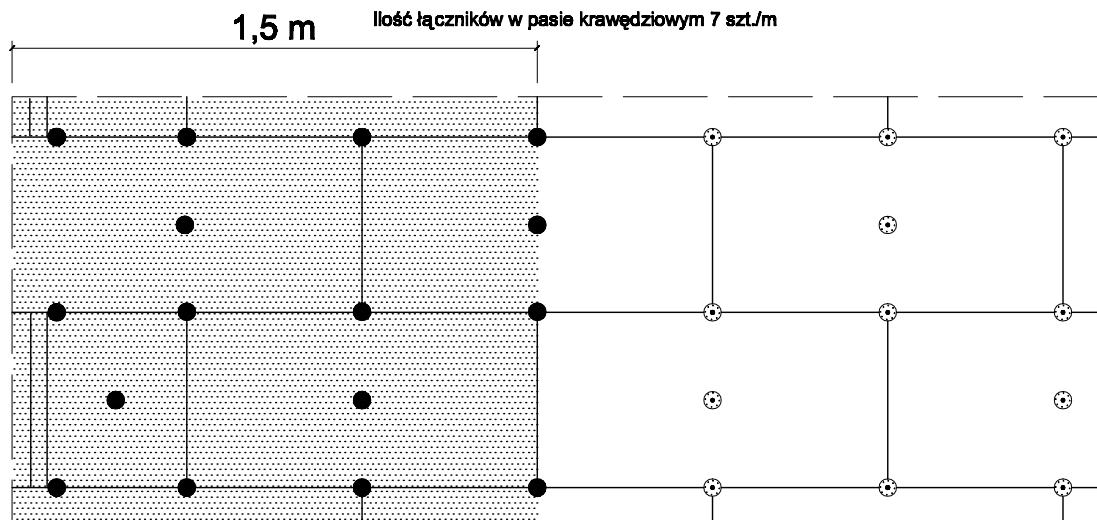


PROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH  
PŁYTY STYROPIANOWE  
(100 x 50 cm), Pas krawędziowy, Wariant  
III, IIIa.

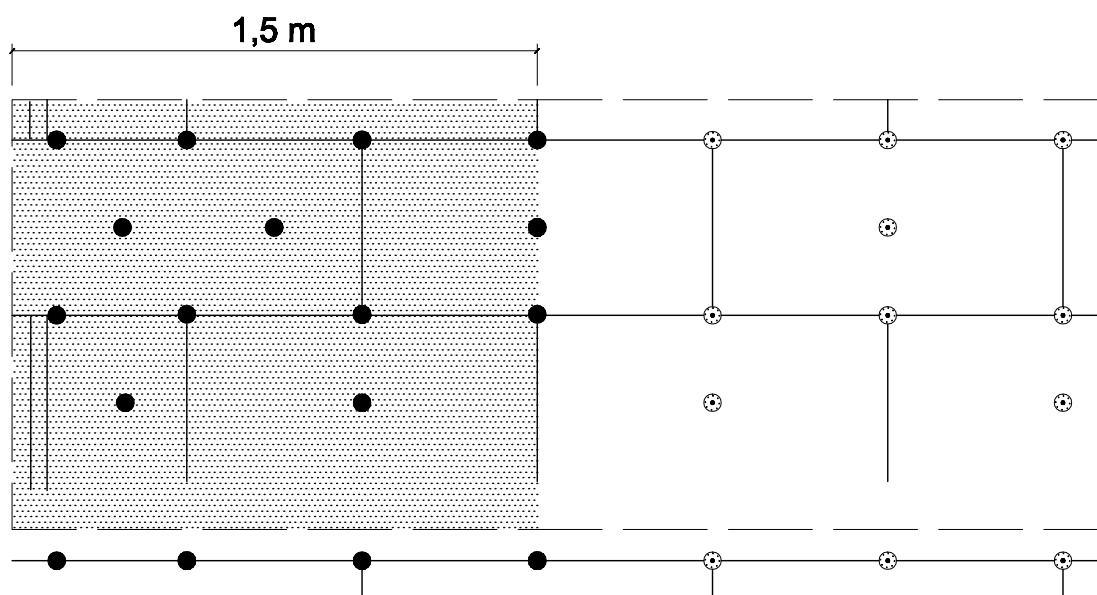
Wariant III . Wysokość budynku 0 - 8 m. <sup>2</sup>

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m



Wariant IIIa . Wysokość budynku powyżej 8,0m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m <sup>2</sup>



**Uwagi :**

Szerokość pasa krawędziowego wynosi  
w zależności od geometrii budynku co  
najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m.  
Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej  
o szerokości 1,5 m.

<p style="text-align: center;"><b>projekt</b></p> <p style="text-align: center;">PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, <a href="http://www.n-projekt.com.pl">www.n-projekt.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@n-projekt.com.pl">biuro@n-projekt.com.pl</a></p>		
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA , DOCIEPLENIEM BUDYNKU I BUDOWĄ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOMIU, UL. A.STRUGA 60 DZ. NR EW. 44 ARK.44 „JEDN.EW. M.RADOM, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1	
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01-513 WARSZAWA	BRANŻA ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW MOCUJĄCYCH III	STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	DATA GRUDZIEŃ 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński upr. nr MA/049/04 specjalność architektoniczna	SKALA 1:10
OPRACOWAŁ		NR RYS. 40